

MARS GAMING

MM3



Instalación de software y manual Mars Gaming

Requisitos del sistema:

- * Compatible con Windows XP/Windows Vista/Windows 7/Windows 8
- * Un puerto USB (1.1/2.0)
- * CD-ROM drive
- * 50MB de espacio disponible en el disco duro

Conecte su ratón Mars Gaming MM3 al PC antes de la instalación de software.

1. Haga click en *setup.exe* para comenzar la instalación de software.
2. Pulse *Next* y siga los pasos.
3. Haga click en *Finish*.

Hay tres secciones principales en el control de software del ratón que son: Light settings, Sensitivity settings, System settings, Advanced settings y Button settings. En la parte inferior de la interfaz del software puede crear sus propias preferencias de perfil y guardarla en uno de los cinco espacios de perfil.

OK: Guardar la configuración y cerrar el cuadro de diálogo.

Cancel: Salir del cuadro de diálogo sin guardar.

Apply: Aplicar cambios pero sin cerrar el cuadro de diálogo.

Ajustes de iluminación



LIGHT Effect Switch:

On > para encender el LED.

Off > para apagar el LED.

LIGHT Effect Type:

Full lightened > El LED permanecerá encendido en todo momento y sin parpadear (el interruptor debe estar en ON)

Breathing > Ajusta la velocidad de parpadeo de la luz (el interruptor debe estar en ON)

Choose a Single Color:

Cuando está activado, el LED permanecerá encendido del color seleccionado en el panel de color (abajo).

Cuando no está activado, el LED irá cambiando de color, pasando por los seis colores.

Recuerde pulsar Aplicar o Aceptar para guardar la configuración.

Ajustes de sensibilidad



Sensitivity Options: ajuste la sensibilidad del cursor en ambos ejes X e Y. Los ejes X e Y se pueden configurar por separado en diferentes niveles de sensibilidad si la casilla de selección está desactivada.

DPI Setting #1 to #5:

* Ajustar DPI

- * Activación y desactivación de cualquiera de las cinco configuraciones de DPI
- * Selección de una configuración de DPI predeterminada

Recuerde pulsar Aplicar o Aceptar para guardar la configuración.

Configuración del sistema



Double Click:

El usuario puede definir la velocidad necesaria entre los dos clics para realizar una acción de doble clic.

Windows Pointer Speed:

Ajuste la velocidad del puntero

Enhance pointer precision:

Ajuste preciso del puntero

Tilt wheel scroll speed:

Ajuste la velocidad del puntero

Mouse wheel scroll speed:

Ajuste la velocidad del scroll.

1 Page:

Cuando está activado, se desplazará una página completa a la vez.

Configuración avanzada



Polling Rate:

Ajuste del ratio de refresco del ratón.

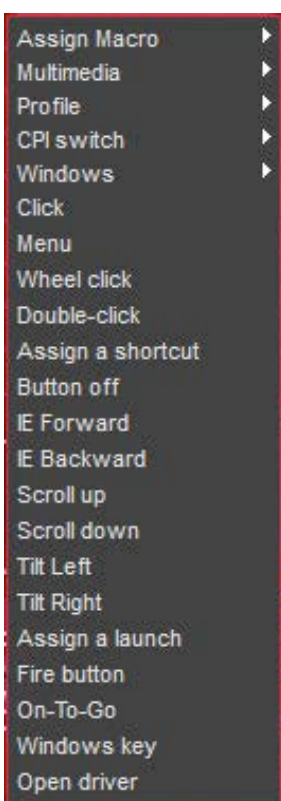
On-To-Go Speed:

Ajusta la velocidad de aceleración del puntero

Configuración de los botones



El usuario puede asignar a cada uno de los diez botones de este ratón una función específica mediante la selección del menú desplegable. Las funciones son:



Assign Macro: Seleccionar y asignar un Macro grabado en una tecla

Multimedia: Seleccionar y asignar una función Multimedia a una tecla

Profile: Cambiar entre los perfiles guardados

Windows: Seleccionar y asignar una función Windows a una tecla

Click: Ejecutar la función click del ratón

Menu: Activar el menú

Wheel click: Ejecución de la función click del scroll del ratón

Double-click: Ejecutar el doble click del ratón

Assign a shortcut: Asignar un acceso directo a una tecla

Button off: Deshabilitar una tecla

IE Forward: Ejecutar la función delante en el navegador

IE Backward: Ejecutar la función atrás en el navegador

Scroll up: Ejecutar la función de acción de desplazamiento hacia arriba

Scroll down: Ejecutar la función de acción de desplazamiento hacia abajo

Tilt Left: Ejecución de la función de inclinación izquierda

Tilt Right: Ejecución de la función de inclinación derecha

Assign a launch: Haga click para poner en marcha el programa designado.

Fire button: Establece el número de disparos en un solo click del ratón y el tiempo de retardo entre cada click

On-To-Go: Ajusta la aceleración del puntero

Windows key: Haga click para activar el menú Windows

Open driver: Para activar rápidamente este software

GESTOR MACRO



